

Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы территориясендә хәрби вакытта һәм гадәттән тыш хәлләрдә оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыру турында нигезләмәне раслау хакында

«Халыкны һәм территорияләргә табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрдән яклау турында» 1994 елның 21 декабрендәге 68-ФЗ номерлы, «Гражданлык оборонасы турында» 1998 елның 12 февралендәге 28-ФЗ номерлы, «Россия Федерациясендә гражданнар оборонасы турында нигезләмәне раслау хакында» Россия Федерациясә Хөкүмәтенә 2007 елның 26 ноябрендәге 804 номерлы карары, «Татарстан Республикасында гражданнар оборонасын оештыру һәм алып бару турында нигезләмәне раслау хакында» Татарстан Республикасы Президентының 2008 елның 22 ноябрендәге ПУ-598 номерлы Указы нигезендә, шулай ук Татарстан Республикасы территориясендә хәрби вакытта һәм гадәттән тыш хәлләрдә оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын тәэмин итү максатларында Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районының Башкарма комитеты **КАРАР БИРӘ:**

1. Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы территориясендә хәрби вакытта һәм гадәттән тыш хәлләрдә оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыру турында кушымтада бирелгән Нигезләмәне расларга.

2. Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы оешмалары, учреждениеләре, предприятиеләре житәкчеләренә әлеге карар белән расланган Нигезләмәгә таянырга тәкъдим итәргә.

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуны «Янгынга каршы федераль хезмәтнең 8 отряды» федераль дәүләт казна учреждениесенә 114 янгын сүндерү бүлегенә йөкләргә.

Татарстан Республикасы
Чүпрәле муниципаль районы
Башкарма комитетының 2017
елның "___" _____
_____ номерлы карары белән
расланган

Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы территориясендә сугыш вакытында һәм гадәттән тыш хәлләрдә оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыру турында нигезләмә

I. Гомуми нигезләмәләр, төп төшенчәләр һәм билгеләмәләр

1.1. Әлеге Нигезләмә Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы территориясендә хәрби вакытта һәм гадәттән тыш хәлләрдә оешмалар эшчәнлегенә төп юнәлешләр, бурычларын һәм эшчәнлеген оештыру тәртибен (алга таба - оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын) билгели.

1.2. Хәрби вакытта һәм гадәттән тыш хәлләрдә мөмкин булган югалтуларны һәм җимерелүләрне киметү, житештерүне торгызу, халыкның тормышын тәэмин итү өчен уңай шартлар тудыру максатларында оешмаларның тотрыклы эшләве дигәндә түбәндәгеләр аңлашыла:

сәнәгать оешмалары өчен - билгеләнгән продукция төрләрен тиешле планнарда, хәрби вакыт шартларында һәм гадәттән тыш хәлләрдә каралган билгеләнгән күләмдә һәм номенклатурада чыгару сәләте, шулай ук әлеге оешмаларның зарарланганнан соң торгызылуга җайлашуы;

эшчәнлекләре хезмәт күрсәтүгә (транспорт, элемент, электр энергетикасы, фән, мәгариф) юнәлтелгән оешмалар өчен - үз функцияләрен башкару һәм күрсәтелгән чорда аларны торгызу сәләте.

1.3. Оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыруга оешма эшчеләренә һәм хезмәткәрләренә гомерен һәм эшкә сәләтлелеген саклап калуга һәм төп житештерү фондларының, матди чаралар запасының һәм башка кыйммәтләрнең мөмкин булган югалтуларын киметүгә юнәлдерелгән оештыру һәм инженер-техник чаралар комплексын вакытыннан алда гамәлгә ашыру ирешелә.

1.4. Оешмаларның тотрыклылыгын арттыру эшен оештыруны оешмалар җитәкчеләре тәэмин итә.

II. Оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын тикшерү

Оешмаларның тотрыклы эшләвен тикшерү сугыш вакытында һәм гадәттән тыш хәлләрдә килеп чыгарга мөмкин булган шартларны һәрьяклап өйрәнүдән,

аларның житештерү эшчәнлегенә йогынтысын билгеләүдән гыйбарәт.

Тикшеренүнең максаты - сугыш вакытында һәм гадәттән тыш хәлләрдә оешмалар эшендә йомшак урыннарны ачыклаудан, аларның тотрыклылыгын арттыруга юнәлдерелгән иң нәтижәле тәкъдимнәр эшләүдән гыйбарәт.

Алга таба тәкъдимнәр оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыру чаралары планына кертелә. Иң күп хезмәт куючы эшләр (саклау корылмалары төзү, коммуникацияләрне жир асты салу һ.б.) вакытыннан алда башкарыла. Аларны тормышка ашыруга һәм үтәүгә озак вакыт таләп итми торган чаралар дошман һөжүме куркынычы янаган чорда уздырыла.

Оешмаларның тотрыклы эшләвен тикшерү, фәнни-тикшеренү һәм проект оешмаларының тиешле белгечләрен жәлеп итеп, инженер-техник персонал көчә белән уздырыла.

Оешманың тотрыклылыгын тикшерүне оештыручы һәм аның житәкчесе булып оешма житәкчесе тора.

III. Хәрби вакытта һәм гадәттән тыш хәлләрдә оешманың тотрыклы эшләвен арттыру

Оешманың сугыш вакытында һәм гадәттән тыш хәлләрдә тотрыклы эшләвен арттыру оештыру-техник, технологик, житештерү, икътисадый, фәнни, укыту һәм башка характердагы чаралар комплексын үткәрүдән гыйбарәт. Әлеге чаралар хәрби конфликтлар вакытында яки әлеге конфликтлар нәтижәсендә барлыкка килә торган куркынычтан килгән зыянны киметүгә, шулай ук табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрдән, оешмаларның житештерү яисә башка максатчан функцияләрен башкару дәрәжәсен максималь саклап калуга юнәлдерелгән.

Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы территориясендә оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыра торган чаралар эшләү һәм үтәү белән турыдан-туры житәкчелек итүне оешмалар житәкчеләре гамәлгә ашыра.

IV. Сугыш вакытында оешмаларның тотрыклылыгына тәэсир итүче факторлар

Сугыш вакытында оешмаларның тотрыклылыгы түбәндәге факторлар тәэсирендә:

эшчеләрне һәм хезмәткәрләренә гади зарарлау чараларынан саклау ышанычлылыгы;

оешмаларның инженер-техник комплексының шок дулкынына, яктылык нурланышына һәм нурланышына каршы торы сәләте;

оешмаларның икенчел зарарлы факторлардан (янгынар, шартлаулар, су басулар, гадәттән тыш химик куркыныч матдәләр белән зарарлану (алга таба –

АХОВ) саклау;

оешмаларны продукция (чимал, ягулык, электр энергиясе, су)житештерү өчен кирәкле бөтен нәрсә белән тәмин итү системасының ышанычлылыгы;

тотрыклы һәм өзлексез житештерү һәм гражданнар оборонасы белән идарә итү;

оешмаларның авария-коткару һәм башка кичектергесез эшләр алып баруга эзерлеге.

V. Хәрби вакытта оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыру буенча төп чаралар

5.1. Массакүләм жиңелү коралының зарарлы факторларыннан эшчеләрне һәм хезмәткәрләрне яклау.

Массакүләм жиңелү коралының зарарлы факторларыннан эшчеләрне һәм хезмәткәрләрне яклау өч төп ысул белән ирешелә:

кешеләрне гражданнар оборонасының саклык корылмаларында яшерү (сыену, радиациягә каршы яшеренүләр, яшеренүләр);

эшчеләрне һәм хезмәткәрләрне аеру һәм аларның гаиләләрен эвакуацияләү; индивидуаль яклау чараларын кулланып.

5.2. Заманча зыян китерү чараларына тәэсир иткәндә житештерү фондларын саклау эффективлыгын арттыру.

Производство фондларын саклау нәтижәләлеген күтәрү аларга йогынты ясаганда заманча зарарлану чараларына ирешелә:

проектлаганда һәм төзелештә – югары чыдамлы һәм жиңел материалларның (югары ныклык корычлары, алюминий эретмәләре) йөкле конструкцияләре өчен, рамкалы биналар өчен куллану юлы белән-дивар тутыру өчен жиңеләйтелгән конструкцияләрне куллану һәм пыяла, жиңел пластмасса панельләре һәм башка жиңел жимерелә торган материаллар куллану аша яктылык ачылуларын арттыру;

гамәлдәге сәнәгать корылмаларын реконструкцияләгәндә, яңаларын төзегәндәге кебек үк, - жиңеләйтелгән дукат аралыкларын һәм баскыч маршларын куллану, аларны балкнарга ныгытуны көчәйтү, үпкәләрне, утлы түбә материалларын куллану юлы белән;

Дошманның һөжүме янаганда - иң жаваплы корылмаларда пролетларны киметү өчен өстәмә таянычлар кертү юлы белән, иң йомшак төеннәрне һәм конструкцияләрнең аерым элементларын көчәйтү юлы белән.

Аерым элементлар, мәсәлән, биек корылмалар (торбалар, мачталар, колонналар, этажеркалар), басым дулкынының тизйөрешле һавасы тәэсире тудырган йөкләнешкә исәпләнгән өзеклекләр белән ныгытыла. Конструкциянең катылыгын арттыра торган бетон яки металл пояслар урнаштырыла.

5.3. Житештерү чараларының ышанычлы эшләвен арттыру.

Житештерү чараларының ышанычлылыгын арттыру ирешелә:

Түбән катларга авыр жиһазлар урнаштыру;

фундаменталарда станокларны ныклап беркетү, станок жиһазларының басымлы дулкынны тизләтү тәэсиренә тотрыклылыгын арттыра торган контрфорслар корылышы;

югары ныклык характеристикалары булган биналарда яки махсус саклагыч корылмаларда, ә тагын да ныграк кыйммәтле жиһазларны - жиңел һәм отрядлы койма конструкцияләре булган аерым павильон тибындагы биналарда урнаштыру, аларның жиңмерелүе жиһазларның сакланышына тәэсир итмәячәк;

технологик жиһазларның иң зәгыйфь детальләрен һәм төеннәрен запаслар булдыру, шулай ук тыныч вакытта жиһазларны бина конструкцияләре жиңмерелгәндә зыяннан саклау өчен саклагыч конструкцияләр (корпуслар, камералар, навеслар, козыреклар һ. б.) әзерләү;

производствоны аерым төр продукция филиалларда башкаларның сафтан чыккан жиһазларын алыштыру, шулай ук кулланыла торган станоклар һәм приборлар санын киметү юлы белән урнаштыру.

5.4. Энергетика системалары һәм чыганаclarы эшләвенәң ышанычлылыгын арттыру.

Оешманың энергия белән тәэмин итү системаларының тотрыклылыгы аны берничә электр энергиясе чыганагына тоташтыру юлы белән арта, берсе ерактан ераклыкта, аларны заманча зарарлау чаралары белән бер үк вакытта зыян китерү мөмкинлегеннән кала.

Жылылык электр станцияләре булган оешмаларда ягулыкның төрле төрләрендә жылылык электр станцияләрендә эшләү өчен жайланмалар жиһазландырыла, каты һәм сыек ягулык запасларын булдыру, аны яшерү һәм янучан материаллар саклагычлары конструкцияләрен көчәйтү буенча чаралар күрелә.

Энергия белән тәэмин итү челтәрләрендә электр үткәргечләренәң һава линияләрен жир асты юлларына күчерү, ә стеналар һәм корылмаларның стеналары һәм ябылмалары буенча сузылган линияләренә беренче катлар идәне астында (махсус каналларда) сузылган сызыкларга күчерү чаралары үткәрелә.

Яңа һәм Иске челтәрләренә реконструкцияләгәндә, автоматлаштырылган ачкычлар урнаштырыла, алар кыска схемада һәм артык көчәнәш барлыкка килгәндә зарарланган участкаларны сүндерә.

5.5. Системаларның һәм су чыганаclarының ышанычлылыгын арттыру.

Әгәр дә ул берничә системадан яки бер-берсеннән куркынычсыз ераклыкка киткән ике-өч бәйсез су чыганагыннан туклана икән, оешманы су белән тәэмин итү тагын да тотрыктырак һәм ышанычтырак.

Су белән гарантияле тәэмин итү бары тик автономияле һәм якланган энергия чыганагы булган чыганактан гына тәэмин ителергә мөмкин. Мондый чыганаclarга артезиан һәм басымсыз скважиналар керә, алар оешманың гомуми су системасына кушылалар.

Янғын гидрантлары һәм сүндерә торган җайланмалар хәрабәләр зонасында биналар һәм корылмалар җимерелгән очракта булмаячак территориядә урнаштырыла.

Автомат һәм ярымаавтомат җайланмалар кулланыла, алар зыян күргән участокларны челтәрнең калган өлеше эшен бозмыйча сүндерә.

5.6. Газ белән тәмин итү системалары һәм чыганакларының ышанычлылығын арттыру.

Оешманы газ белән тәмин итүнең тотрыклылығын тәмин итү өчен, аны газ регулятор пунктларыннан (газ тарату станцияләреннән) газ челтәренә бирү күздә тотыла. Газ челтәрләрен проектлаганда, төзөгәндә һәм реконструкцияләгәндә, һәр оешмада өстәлгән системалар төзелә.

Газ-регулятор пунктлары һәм газ тарату станцияләре сафтан чыгу очрагында обсу линияләре (байпаслар) билгеләнә. Барлык узеллар һәм линия билгеләнә, кагыйдә буларак, жир астында.

Янғын куркынычын киметү өчен газ агып чыгу мөмкинлеген киметүче чаралар үткәрелә. Газүткәргечләрдә челтәрләренә сүндерергә яки торбаларны турыдан-туры диспетчер пунктыннан өзгәндә газ агымын сүндерергә мөмкинлек бирә торган автоматик запор һәм дистанцион идарә җайланмалары урнаштырыла.

5.7. Жылылык белән тәмин итү системаларының һәм чыганакларының ышанычлылығын арттыру.

Жылылык белән тәмин итү системаларының тотрыклылығын арттыру буенча инженер-техник чаралар жылылык чыганакларын саклау һәм коммуникацияләренә грунтка күмү юлы белән үткәрелә.

Жылылык челтәре, кагыйдә буларак, божра системасы буенча төзелә, жылылык системасы торбалары махсус каналларда салына. Ябу һәм көйләү җайланмалары күзәтү коеларында, мөмкин булганча, биналар һәм корылмалар территориясендә урнаштырыла. Жылылык челтәрләрендә зарарланган кишәрлекләренә сүндерү өчен билгеләнгән запорно-көйләү аппаратурасы (хәрәкәтләр, венлалар һ.б.) билгеләнә.

5.8. Канализация системаларының ышанычлылығын арттыру.

Канализация системасының тотрыклылығын арттыру чаралары яңгыр сулары, сәнәгать һәм хужалык (фекаль) агынтылары өчен аерым эшләнә.

Оешмада шәһәр канализация коллекторларына тоташтырылган кимендә ике нәтижә җиһазландырылачак, шулай ук чистартылмаган суларның һәлакәтле ташлануы өчен, оешмага якин чокырларга һәм башка табигый һәм ясалма тирәнлекләргә нәтижәләр ясала.

Ташлама өчен авария хәлендәге арткы өлешле коелар төзелә һәм интервалы 50 м булган объектлы коллекторларда, мөмкин булганча, чүпләнмәгән территориядә урнаштырыла.

5.9. Якты нурланыш йогынтысына оешмаларның эшчәнлегендә тотрыклылыкны арттыру.

Оешмада һөжүм янаганда һәм сугыш вакытында үткәрелә торган технологик процессны яклау буенча махсус чаралар исәбенә түбәндәгеләрне кертергә мөмкин:

ачык технологик корылмаларны, машиналарны, детальләрне юу өчен ванналарны һәм ягулык сыеклыклары һәм газлар белән башка жиһазларны яктылык нурланышыннан саклау;

цехларда майлау майлары, керосин, бензин, буяулар һәм башка янучан матдәләр запасларының технологик нигезләнган минимумына кадәр кимү;

утлы яки шартлаткыч матдәләр житештерүдә куллануны бетерүче технологияне үзгәртү;

янучан материалларны тәрәзә уемнарыннан алу;

автоматик янғын сүндерү линияләрен һәм чараларын куллану;

жиһазлардан һәм янучан сыеклыкларның технологик системаларыннан тиз төшү өчен, авария хәлендәге майланган савытларны урнаштыру.

5.10. Оешмаларны матди-техник ресурслар белән тәмин итүнең ышанычы тәмин ителә:

тәмин итүче предприятиеләр белән тотрыклы элементләр урнаштырып, моның өчен предприятиеләр белән житештерү элементләренең запас вариантлары эзерләнә;

автомобиль һәм елга (яки киресенчә) тимер юл транспортын технологик чимал китерү һәм эзер продукцияне чыгару өчен кабатлау;

кулланучыларга чыгарырга мөмкин булмаган эзер продукцияне саклау өчен складларны алдан эзерләү, жирле чимал һәм ягулык чыганаclarына күчү мөмкинлеген эзләү;

эре шәһәрләрдән читтә филиаллар төзү; чимал, ягулык, жиһазлар, материаллар һәм комплектлаучы әйберләр запасларын оештыруда (барлык материалларның гарантия запасы мөмкин кадәр тупланган, заманча жиңелү чараларын кулланганда юкка чыгарылырга мөмкин булган урыннарда сакланырга тиеш).

5.11. Бозылган производствоны торгызуга эзерлек.

Оештыруның кыска вакыт эчендә аның эшләвенә мөһим күрсәткече - продукция житештерүне яңартырга эзерлеге.

Биналарны һәм корылмаларны торгызу буенча исәп-хисапларда жиңерелү характеры (зыян килү), исемлек һәм торгызу эшләренең гомуми күләме (бәясе, хезмәт сыешлыгы, торгызу сроклары), объектынң төзелеш бүлекчәләре жәлеп ителә торган эшче көчкә ихтыяж һәм оешманың хезмәт күрсәтүче объектына, материалларга, машиналарга һәм механизмнарга ихтыяж күрсәтелә.

Жиһазларны ремонтлау буенча исәп-хисапларда жиһазларның төре һәм аның саны, ремонт-торгызу эшләре исемлеге һәм аларның бәясе, кирәкле эш көче, материаллар һәм запас частьләр, торгызу сроклары күрсәтелә.

5.12. Житештерү һәм гражданнар оборонасы белән идарә итүнең ышанычлылыгын һәм оперативлыгын арттыру.

Хәрби вакыт шартларында оешмаларның тотрыклы эшләвен арттыру өчен түбәндәгеләр кирәк:

оешманың гражданлык оборонасы һәм житештерү эшчәнлегенә белән идарә итү пунктларына ия булыгыз;

диспетчерлык пунктларын, автоматик телефон станциясен (алга таба – АТС) һәм оешманың радиоузелын иң ныклы корылмаларда урнаштырырга;

электр энергиясе чыганагын сүндүргәндә АТС батареяларын зарядлау һәм радио төенен электр белән тәмин итү өчен резерв электр станцияләре булдыру;

АТС һәм радио төенен тукландыручы фидерларны кабатлагыз;

Татарстан Республикасы Чүпрәле муниципаль районы муниципаль берәмлекләре, Россия Федерациясе Гражданнар оборонасы эшләре, гадәттән тыш хәлләр һәм табигый бәла-казалар нәтижеләрен бетерү министрлыгының Татарстан Республикасы буенча Баш идарәсе, шулай ук объектта һәм шәһәр читендәге зонада һәлакәт-коткару формироваиеләре белән элемтәнең ышанычлы булуын тәмин итәргә.

VI. Гадәттән тыш хәлләрдә оешмаларның тотрыклы эшләвенә тәсир итүче факторлар

Сугыш вакытында оешмаларның тотрыклылыгы түбәндәге факторлар тәсирендә:

аварияләр һәм афәтләр куркынычын киметү;

аерым производстволарны оешма территориясендә рациональ урнаштыру;

инженер-техник комплексның ышанычлылыгын күтәрү һәм гадәттән тыш хәл шартларында эшләүгә оешманы эзерләү;

персоналны ышанычлы яклауны тәмин итү;

технологик процессларның һәм технологик (техник) жиһазларны эксплуатацияләүнең куркынычсызлыгын арттыру;

бозылган производствоны торгызуга эзерлек.

VII. Гадәттән тыш хәлләрдә оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыру буенча төп чаралар

7.1. Гадәттән тыш хәлләрдә оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыру максатларында түбәндәге чаралар уздырыла:

I һәм II класслы хәвефлеләктәге куркыныч житештерү объектларыннан, аеруча радиация куркынычы булган һәм атом-төш куркынычы булган житештерүләрдән һәм объектлардан, гадәттән тыш югары куркыныч гидротехник корылмалардан һәм югары куркыныч гидротехник корылмалардан файдаланучы оешмаларга хәбәр итүнең локаль системалары төзелә һәм даими эзерлектә тора;

оешмалар арасында ресурслар арасында мөмкин булган (кирәк булганда) маневрны гамәлгә ашыру буенча үзара хезмәттәшлек оештырыла;

конструкторлык, технологик, эксплуатация документларының иминият фонды

төзелә;

резерв энергия чыганаclarы туплана һәм кулланырга эзер;

өзелгән матди-техник тәмин итү шартларында оешмаларның эшчәнлеген тәмин итү өчен кирәк булган энергия чыганаclarы, чимал, төзелеш материаллары, башка матди чаралар запаслары булдырыла;

персоналны һәм аеруча кыйммәтле жиһазларны эвакуацияләргә эзерлек эшләре алып барыла;

инженер, радиация, химик, янгынга каршы, персоналны һәм оешманы медицина яклавын үткәргүгә эзерлек гамәлгә ашырыла;

Халыкны тормыш белән тәмин итү, авария-коткару һәм башка кичектергесез эшләр өчен кирәкле чаралар үткәргүгә эзерлек алып барыла.

7.2. Оешмаларда гадәттән тыш хәл барлыкка килү куркынычы янаганда, аларның эшләвенә тотрыклылыгын арттыра торган чаралар уздырыла, шул исәптән түбәндәгеләр гамәлгә ашырыла:

АХОВ санын киметү, янғын һәм житештерүдә шартлау куркынычы булган материаллар;

персоналны гадәттән тыш хәл факторларынан саклау өчен саклагыч корылмалар эзерләү;

технологик дисциплинаны һәм оешмаларны саклауны көчәйтү.

7.3. Гадәттән тыш хәлләр барлыкка килгәндә идарә органнары, көчләр һәм оешмалар чараларының гамәлләрен алдан ук эшләү һәм планлаштыру буенча оештыру чаралары түбәндәгеләрдән гыйбарәт:

мөмкин булган гадәттән тыш хәлләр нәтижеләрен фаразлау һәм оешмалар тирәсендә куркыныч зоналар күләмнәрен билгеләү;

житәкче составны аерым режимда эшләүгә эзерләү;

оешмалар эшчәнлегенә тотрыклылыгын арттыру мәсьәләләре буенча комиссияләр төзү һәм гадәттән тыш хәлләр барлыкка килгән шартларда аларның эшләрен оештыру;

производство персоналын авария очраclarы барлыкка килгәндә куркынычсызлык чараларын үтәүгә, гамәлләр тәртибен үтәүгә, аварияләрне локальләштерүгә һәм янгыннары сүндерүгә, бозылган производствоның нәтижеләрен юкка чыгаруга һәм торгызуга өйрәтү;

I һәм II сыйныфларның куркыныч житештерү объектларын, аеруча радиация куркынычы булган һәм атом-төш куркынычы булган житештерү объектларын һәм объектларны, гадәттән тыш зур куркыныч гидротехник корылмаларны һәм югары куркыныч гидротехник корылмаларны эксплуатацияләүче оешмаларга хәбәр итүнең локаль системаларының эзерлеген тикшерү.

7.4. Биналарның, корылмаларның, технологик жиһазларның һәм гомумән житештерүнең физик тотрыклылыгын арттыруны тәмин итүче инженер-техник чаралар:

оешмаларда технологик процессларның барышына, биналарның һәм һава

мохитенең куркыныч матдэләр һәм тузан кисәкчәләре белән пычрану дәрәжәсенә автоматлаштырылган контроль системаларын булдыру;

гражданнар оборонасының яклау корылмалары фондын туплау һәм мөмкин булган жимерелүләр, радиация пычрануы яисә химик йогышлы зоналарда аларның саклану үзлекләрен арттыру;

жиңел янып китә торган сыеклыкларны саклау өчен, технологик җайланмалардан аеруча куркыныч матдәләрне агызу өчен, томаланган савытларны урнаштыру;

энергия чыганакларын кабатлау;

су чыганакларын саклау һәм су сыйфатын контрольдә тоту;

куркыныч зоналарда складларны һәм суыткычларны герметизацияләү.

7.5. Куркыныч зоналарга эләккән кешеләрне яклау һәм коткару эшләрен уздыру өчен уңайлы шартлар тудыру, аварияләрне һәм аларның нәтижеләрен тиз арада бетерү буенча махсус чаралар түбәндәгеләрне үз эченә ала:

сулыш һәм тире органнарын индивидуаль яклау чараларын туплау;

химик куркыныч объектларда аерымланган АХОВ нейтральләштерү һәм жирлекне дегазацияләү өчен материаллар запаслары, йогышлы корылмалар, транспорт чаралары, киём-салым һәм аяк киёмнәре булдыру;

куркыныч зоналарда урнашкан торақ һәм ижтимагый биналарда урыннарны герметлаштыруны тәэмин итү;

биналарны, корылмаларны, транспортны һәм махсус техниканы дезактивацияләүнең һәм дегазацияләүнең яңа югары житештерүчәнлекле чараларын эшләү һәм гамәлгә кертү;

кешеләр һәм хайваннарның медицина яклавы һәм радиоактив зарарлануын профилактикалау чараларын туплау;

идарә органнары, авария-коткару формированиеләре һәм оешмаларның житештерү персоналы белән гадәттән тыш хәлләрдә гамәлләр буенча даими өйрәнүләр һәм күнегүләр уздыру.

Эшләр идарәчесе:

Д.Р. Сабирзянова